



El experto del TEC, Franklin Hernández, fue uno de los desarrolladores del software, el cual fue entregado recientemente al Ovsicori. **Foto: Ruth Garita/OCM.**

## **TEC crea primer software que permite visualizar sismos en 3D (La Voz del TEC)**

15 de Junio 2017 Por: [Geovanni Jiménez Mata](#) [1]

**Les invitamos a escuchar el espacio radiofónico La Voz del TEC**, un programa en el cual investigadores y otros profesionales de la Institución dan a conocer las diferentes acciones que se realizan y su impacto nacional e internacional.

En esta ocasión, el **doctor en ciencias del diseño, Franklin Hernández**, explica todos los pormenores del novedoso **software “Plinius”, desarrollado en el TEC** y que sirve para **observar en tercera dimensión los movimientos sísmicos y su influencia sobre el país.**

**La Voz del TEC se transmite todos los martes a las 3 p.m. por la frecuencia 96.3 FM de Radio Centro.**

A continuación, puede escuchar la edición del 13 de junio:

---

**Source URL (modified on 06/19/2019 - 14:52):** <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/2066>

**Enlaces**

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/geovanni-jimenez-mata>